

Drahtlose Telegraphie

Don

C. Wunder

Mit 11 Abbildungen



Vorwort.

Die polkstümliche Darstellung schwieriger und noch umstrittener Erkenntnisgebiete verleitet den Darfteller oft an folden Stellen zu Ungründlichkeit, wo das Ein= geben auf viele Einzelheiten die Einheitlichkeit der Darstellung gefährdet, zumal, wenn sich in den Einzelheiten scheinbare Widersprüche begegnen. Der Verfasser des porliegenden Dersuchs will nicht behaupten, daß es ihm gelungen ift, diefe Klippe mit seinem Schifflein gu umsegeln. Den Willen dazu hatte er. Er ist der überzeugung, daß es besser ist, überhaupt nichts Neues in fich aufzunehmen, als sich mit einer oberflächlichen Betradtung des Neuen die Seele zu vergiften. Denn obaleich die oberflächliche Betrachtung sich nur an den Der= stand zu wenden scheint, verdirbt sie doch den Charakter, indem fie die Einbildung, den Dunkel, großguchtet und badurch die nachträgliche Vertiefung der Kenntnisse erschwert. Der Verfasser dieses Versuchs dachte sich deshalb in die Seele eines Menschen hinein, der den Erscheinungen bis in die legten Grunde nachspuren möchte und von drei Erscheinungen lieber eine unbeachtet laffen, als alle drei nur oberflächlich erfassen will. Er fette dabei das= jenige Wissen von der Elektrizität im allgemeinen por= aus, welches von jedermann ohne mathematische Kennt= nisse mit bilfe der verbreitetsten Cehrbucher erworben werden kann, etwa in dem Umfang der "Elektrigität" in diefer Sammlung.

Sendelbach, Februar 1912.

E. Wunder.

1. Der elektrische Funke.

Ein Gespräch zwischen dem Ingenieur Ludwig und seinem jungen Freund hans heinrich.

hans heinrich: Du, weißt du eigentlich, woraus der elektrische Funke besteht? Ich habe mich darüber schon oft besonnen und doch nichts Sicheres herausgebracht.

Ludwig: Der Funke besteht aus glühenden Gasen. Wenn du die Funken eines Funkeninduktors genau betrachtest, kannst du daran zwei wesentliche Teile unterscheiden: Du siehst einen fadendünnen Kern, welcher hell violett leuchtet; er ist umgeben von einer rötlichen, schwach leuchtenden hülle, welche man auch Aureole nennt. Diese Aureole ist nichts anderes als brennende Luft; du kannst sie wie eine richtige Flamme zur Seite blasen.

hans heinrich: Du sagst: "brennende Cuft". Was ist denn das? Luft kann doch nicht brennen, wie Ceuchtgas? Ich habe in der Schule gelernt, daß die Cuft das Brennen bei brennbaren Stoffen unterhält, aber daß sie selbst nicht brennen kann.

Ludwig: Es ist aber doch so. Die Luft besteht nämlich der Hauptsache nach aus zwei verschiedenen Gasen, die nur lose miteinander vermischt sind: aus Sauerstoffgas und Stickstoffgas. Der Sauerstoff hat die Eigenschaft, welche du in der Schule gelernt hast. Er unterhält das Brennen, ohne selbst brennbar zu sein.

hans heinrich: Dann mare alfo die Aureole brennendes Stickstoffgas?

Ludwig: So ist es auch.

hans heinrich: Du fagft lauter Dinge, die nicht mit dem übereinstimmen, was ich in der Schule gelernt habe. Stickstoff brennt doch nicht? Ich habe doch felbst gesehen, wie unfer Chemielehrer eine brennende Kerge auslöschte, indem er sie in eine Flasche voll Stickstoffgas tauchte?

Ludwig: Das ist alles richtig und wahr, aber meine Behauptung ist auch richtig. Der Stickstoff brennt nämlich erft bei der großen hitze des elektrischen gunkens, während ihn die geringe bite einer brennenden Kerze

nicht entzünden kann.

hans heinrich: Wieviel Grad hige hat denn ber

elektrische Sunke?

Ludwig: Man schätt seine hitze auf etwa 4000 Grad. hans heinrid: Wie kommt man zu diefer Schätzung?

Gibt es Thermometer für solche hohe hikegrade?

Ludwig: Rein, nein! Saft alle Stoffe verwandeln sich bei dieser Temperatur in Dampf, zumal die Metalle; einige Metalle verdampfen fogar ichon bei viel niedrigerer Temperatur, 3. B. das Jink bei 1000 Grad. Die Metalldämpfe sind alle hell leuchtend und mehr ober weniger lebhaft gefärbt. Binkdampf ist 3. B. blaugrun, Kupferdampf grun, Silberdampf hellblau. Da man dies weiß, war es nicht ichwer, zu erkennen, daß der Kern des Sunkens aus solchen Metalldämpfen besteht. Er hat stets die Sarbe des Dampfes von demjenigen Metall, aus welchem die Enden bestehen, zwischen welchen ber gunke überfpringt.

hans heinrich: Alfo fpringen die gunken nur zwischen folden Stoffen über, welche verdampfen können?

Ludwig: Ja, aber du brauchst beshalb nicht gu glauben, daß es davon nur wenige gibt. Bei diefer furcht= baren hige verdampfen nicht bloß alle Metalle, felbst Gold und Platin einbegriffen, sondern auch die Kohle und fogar der Graphit.

hans heinrich: Ich habe immer geglaubt, das

Ceuchtende am gunken sei die Elektrizität!

Sudwig: Rein, die Elektrigität felbst ift völlig un= sichtbar für uns.

hans heinrich: Also verwandelt sie sich in lauter

Wärme in dem gunken?

Sudwig: Ein Teil der Elektrigität wird in Warme und Licht umgewandelt, ein kleiner Teil von ihr leistet im Sunken auch Arbeit, indem fie kleine Binderniffe zur Seite schleubert, sich den Weg durch die Luft bahnt usw.

hans heinrich: Und wo bleibt die hauptmenge, die nach dem Verschwinden des elektrischen gunkens doch

nicht mehr zu bemerken ift?

Sudwig: Die hauptmenge der Elektrigität, welche einen elektrischen gunken begleitet, wird in unfichtbare elektrische Wellen verwandelt und strömt in dieser form blitsichnell nach allen Seiten hinaus.

2. Die elektrischen Wellen.

Ein Gespräch zwischen den Dorigen.

hans heinrich: Ich kann mir gar nicht vorstellen, wie diese elektrischen Wellen guftande kommen und woraus sie eigentlich bestehen.

Sudwig: Alle Wellen kommen in derfelben Weife zustande, gleichviel, ob es Wasserwellen, Schallwellen, Lichtwellen oder elektrische Wellen sind. Zwei Dorausseinen sind dazu notwendig: erstens muß ein Stoff da sein, welcher die Wellen bilden kann, zweitens muß eine pendelartig hin= und hergehende (oszillierende) Kraft wirksam sein, welche die Wellen im Stoff erregt. Für die Entstehung der Schallwellen wird diese Kraft zum Beispiel von einer hin= und herschwingenden Seite oder von den schwingenden Schenkeln einer Stimmgabel geliefert. Für die Wasserwellen kann ein Holzklog, welcher im Wasser auf= und abpendelt, die Kraft sür die Wellenbildung abgeben. Für die elektrischen Wellen stammt die Erregungsarbeit (jede wirkende Kraft leistet Arbeit) vom Funken.

Bans Beinrich: Macht denn der elektrische Sunke

eine hin- und herpendelnde Bewegung?

Tudwig: Allerdings, denn jeder elektrische Sunke besteht aus einer ungeheueren Anzahl (mehreren Taussenden) von elektrischen Einzelschtladungen, welche fortswährend ihre Richtung wechseln und dabei immer schwächer werden, die die letzte nicht mehr stark genug ist, die Tuft zu durchbrechen. Das Ganze geht so surchbrechen. Das Ganze geht so surchbar schnell vor sich, daß unser Auge und Ohr die letzte Entladung ganz gleichzeitig mit der ersten wahrnehmen, weil unsere stumpfen Sinne so ungeheuer rasche Beswegungen nicht mehr unterscheiden können.

hans heinrich: Aber sage mir nur: wie ist dies möglich? Warum macht jeder elektrische gunke diese

Pendelbewegungen?

Cudwig: Dies wirst du leicht einsehen, wenn du recht acht gibst: man kann sagen, daß in demselben Augenblick, in welchem ein Funke zwischen zwei Leitern überschlägt, ein Strom geschlossen wird. Der Junke ist es eben, der den Strom schließt. Dorher waren beide Pole durch einen Luftzwischenraum getrennt, aber stark

elektrisch geladen: der Strom mar geöffnet. Wenn ein Strom in einer Bahn rafch geschloffen wird, so erregt er fich in feiner eigenen Babn einen entgegengefest gerichteten Induktionsstrom. Diefer hebt den ersten Strom sofort in seiner Wirkung auf und unterbricht ibn, so daß die Strombahn wieder geöffnet wird. Nun ift dir wohl bekannt, daß beim Offnen eines Stromkreises ebenfalls ein Induktionsstrom, aber von gleicher Richtung, in der Strombahn erregt wird. Dieser bewirkt sofort wieder eine gunkenbildung, welche die Strombahn schließt. Nun tritt wieder das Gleiche ein, was porhin beim ersten Stromschluß erfolate - kurg, die Strome und Sunken wechseln blitsschnell ihre Richtung und Stärke infolge der Induktion im eigenen Stromkreis, die wir früher1) als Selbstinduktion bezeichnet haben. Das Spiel mußte so in alle Ewigkeit fortdauern, wenn nicht bei jedem Teilfunken ein Teil der Elektrigität in Warme, Licht und Arbeit verwandelt murde, so daß der Rest immer schwächer wird und schließlich nicht mehr ausreicht, um die Cuftstrecke zu durchschlagen.

hans heinrich: Das klingt ja ganz unglaublich! hat man dieses alles nur errechnet, oder auch durch den

Dersuch bewiesen?

Ludwig: Man hat durch Dersuche nachgewiesen, daß jede Junkenentladung aus einer ungeheueren Anzahl einzelner Junken besteht. Der Nachweis ist sehr leicht: man braucht eine solche Junkenentladung nur in einem rotiezrenden Spiegelkasten zu betrachten: das ist ein vierzeckiger Kasten, um eine senkrechte Achse schnell drehbar, dessen vier seitliche Flächen mit Spiegelglas belegt sind. Darin erblickt man dann statt des einen Junkens eine

^{1) &}quot;Die Elektrizität im täglichen Leben" im gleichen Verlag. Preis 40 Pf.

große Angahl von gunkenbildern nebeneinander, weil fich der Spiegel in der Pause zwischen den einzelnen Digillationen des Funkens immer um ein kleines Stückchen gedreht hat. Man fieht in diesem Apparat aud, daß die letten Entladungsbilder kleiner und ichwächer find als die ersten, weil - wie schon erwähnt - die elektrische Energie durch die Warme-, Licht- und Arbeitsbildung vermindert wird.

hans heinrich: Dies ift mir alles gang neu. Aber ich verftehe nun auch, warum bas Coch in einer Poftkarte, welches man durch den gunken einer Ceidener Slafde erzeugen kann, auf beiden Seiten aufgeworfene

Ränder zeigt.

Cudwig: Gang richtig, dies erklärt sich ebenfalls aus der Zusammensetzung dieser Sunkenentladung aus lauter einzelnen, hin- und herpendelnden Ofzillationen.

bans Beinrich: Nun verftebe ich aber noch nicht, wie aus den Ofzillationen die elektrifchen Wellen werden.

Sudwig: Das erfolgt genau fo, wie wenn du einen langen ausgespannten Strick, etwa ein Schiffstau ober eine diche Wafcheleine, in der Nahe des einen Endes mit der hand anfassest und tüchtig hin- und herschüttelft: dann wirst du bei jeder Bewegung eine Welle über den Strick dahinlaufen feben.

Bans heinrich: Ich habe dies auch ichon beobachtet. Aber ich weiß nicht recht, wie die Wellen guftande kommen.

Ludwig: Ich will es dir an einer Zeichnung er= klären. Stelle dir vor, diese gerade Linie AB (Sig. 1) ware ein langer, gerade ausgespannter Gummischlauch. Wenn du nun mit der hand oder mit einem Stock in der Richtung des Pfeiles a an den Schlauch schlägst, so entsteht sofort eine Welle mit einem Wellenberg und einem Wellental, welche fcnell in der Richtung der Pfeile b über den Schlauch

dabineilt.

Um zu verstehen, wie fich diese Welle bildet und marum fie so eilia dabin= läuft, denken wir uns auf den Schlauch in lauter gleichen Abständen die Dunkt 1, 2, 3 ge= zeichnet; wir wollen uns porftellen, wie sich diese einzelnen Dunkte ver= gegen deinen halten Schlag, der gerade auf den Dunkt 5 trifft. Alfo: Dunkt 5 natürlich wird durch die Wucht des Anpralls bis zur Stelle 5" getrieben; er würde vielleicht noch weiterfliegen, er nicht mit menn seinen Nachbarpunkten durch Gummi verbunden märe. Die Nachbar= punkte 4 und 6 rübren sich nicht sofort auf den Schlag, fondern folgen dem Punkt 5 erft dann nach, wenn dieser bis 5' gekommen ift und die

Spannung des Gummis zwischen dem bewegten Dunkt 5 und seinen trägen Nachbarn 4 und 6 anfängt, für diese unerträglich zu werden. Je schwerer diese Punkte sind, also je dicker der Schlauch ist, umso langsamer solgen sie dem Stoß, da die Trägheit eine charakteristische Eigenschaft der schweren Massen ist. Umgekehrt bewegen sich die schwingenden Punkte um so schneller,

ie leichter fie find.

Wenn der Dunkt 5 nach dem Ort 5" gekommen ift. hat er seine Wucht verloren, bleibt einen Moment still stehen und schwingt dann wieder guruck unter dem Einfluß der Spannung des Schlauchs. Dasselbe tun die Dunkte 1-4, da sie ohnehin in der Befestigung des Schlauchendes A ein hindernis ihrer Beweglichkeit finden. Anders verhalten sich die Punkte 6-9. Sie haben die Bewegung nach oben angefangen und find durch keine Befestigung aufgehalten und seken daher infolge der ihnen innewohnenden Trägbeit die Bewegung solange fort, bis fie gleich dem Punkt 5 durch die Spannung des Schlauches zur Umkehr genötigt werden. So kommt es, daß die Punkte 6, 7, 8, 9 . . . nacheinander die bobe des Dunktes 5" erreichen, um dann sofort wieder umzukehren und zurückzuschnellen. Natürlich bleiben sie dann nicht in der Ruhelage AB liegen, sondern sie schnellen infolge ihrer Ducht und Trägheit über diese Ruhelage hinaus nach der entgegengesetzten (unteren) Seite. Dort wiederholt sich derselbe Dorgang. So kommt es, daß der Beschauer einen Wellenberg in der Rich= tung des Pfeiles b hinlaufen sieht, hinter welchem gang dicht anschließend ein Wellental nachfolgt. Beide gu= sammen, Berg und Tal, bilden eine gange Welle.

hans heinrich: Dies habe ich wohl verstanden. Ludwig: Das freut mich. Wenn es so ist, wirst du mir leicht sagen können, welchen Weg der Punkt 5 gemacht hat, wenn die erste ganze Welle zustande gekommen ist? hans heinrich: Wenn ich diejenige Welle betrachte, welche im Punkt A ihren Anfang nimmt (ACDEF), so hat der Punkt 5 gerade eine vollständige Auf= und Abbewegung ausgeführt und ist in die Ruhelage zurück= gekehrt, wenn die ganze Welle mit Berg und Tal fertig ist.

Ludwig: Ganz richtig. Diese vollständige Auf= und Abbewegung des Punktes 5 nennt man eine ganze Schwingung. Wir haben also das wichtige Gesetz gestunden, daß eine ganze Schwingung genau solang dauert, als eine ganze Welle zu ihrer Bildung Zeit braucht.

hans heinrich: Also läuft auch der Gipfel eines Wellenbergs während einer ganzen Schwingung um eine Wellenlänge vorwärts!

Ludwig: Ja, und du wirst dir leicht vorstellen können, welchen Einfluß es auf die Wellenlänge hat,

wenn die Wellen sehr schnell laufen?

hans heinrich: Je schneller die Wellen laufen, umso weiter kommen sie während einer Schwingung des Punktes 5; also wird dadurch die Wellenlänge größer?

Eudwig: Ganz richtig. Die Wellenlänge wächst also mit der Fortpflanzungsgeschwindigkeit. Dagegen nimmt sie ab mit der Schwingungsdauer der schwingenden Punkte.

hans heinrich: Was ist die Schwingungsbauer?

Ludwig: Das ist die Zeit, welche der Punkt 5 zu einer ganzen hin= und herschwingung braucht. Wenn dieser Punkt zum Beispiel in der Sekunde 3 Schwin=gungen vollführt, so braucht er zu jeder einzelnen Schwin=gung 1/3 Sekunde. Dies ist seine Schwingungsdauer.

hans heinrich: Wenn die Schwingungsdauer recht klein ist, kann natürlich auch die Welle nur kurz wer-

den, welche in dieser Zeit entsteht.

Ludwig: So ist es. Die Wellenlänge wird größer, wenn Fortpflanzungsgeschwindigkeit und Schwingungsbauer wachsen, und sie wird kleiner, wenn beide oder eine von beiden abnehmen. Also können wir die Formel ausstellen:

Wellenlänge = Fortpflanzungsgeschwindig= keit × Schwingungsbauer.

hans heinrich: Ich verstehe wohl die Überlegung, welche uns zu dieser Formel geführt hat. Aber ich kann mir nicht denken, daß man die Fortpflanzungsgeschwinzigkeit der Wellen und die Schwingungsdauer der Teilchen eines Gummischlauchs nach Belieben verändern kann?

Cudwig: Bei einem Gummischlauch kann man allerbings diese beiden Eigenschaften ändern, indem man den Schlauch mehr oder weniger stark spannt. Auch bei gespannten Metalldrähten, Klavier= und Diolinsaiten werden die Wellen umso kleiner, je stärker die Spannung ist. Aber unser Gesetz gilt nicht bloß für die Wellen eines Gummischlauchs, sondern für jede mögliche Art der Wellenbewegung.

hans heinrich: Alfo auch für die Meereswellen und

die Schallwellen in der Luft?

Sudwig: Jawohl, und ebenfo für die Lichtwellen

und die elektrifchen Wellen.

hans heinrich: Das Licht besteht auch aus einer Wellenbewegung? Das kann wohl nicht gut möglich sein!

Ludwig: Warum denn nicht?

hans heinrich: Weil das Licht doch ebensogut durch feste Stoffe, wie Glas, dringt, als durch die Luft. Wenn es eine Wellenbewegung wäre, so müßte doch ein fester und zugleich elastischer Stoff durch seine Schwingungen die Wellen erzeugen, wie vorhin unser Gummischlauch.

Aber ein fester und zugleich elastischer Stoff kann doch nicht das Glas und die Luft durchdringen, ohne daß wir etwas davon merken?

Cubwig: Es ist aber doch wahrscheinlich so, obgleich dies ganz unglaublich erscheint, solange man nicht genau darüber nachdenkt. Wir haben wirklich bestimmte Anzeichen dafür, daß ein fester, elastischer Stoff die Poren des Glases und der Luft und aller durchsichtigen Körper erfüllt.

hans heinrich: Das müßte aber ein furchtbar feiner Staub sein; benn das Glas ist doch so vollkommen dicht, daß selbst eine ganz dünnwandige Glühlampe keine Luft hindurchsickern läßt. Dieser Stoff müßte allerdings so federleicht sein, daß wir ihn vielleicht nicht einmal mit den feinsten chemischen Wagen erkennen würden.

Ludwig: Das hätte nicht viel zu bedeuten, da selbst unsere seinsten Wagen verhältnismäßig so plumpe Instrumente sind, daß sie uns einen Stoff, den wir längst mit der Nase gerochen haben, noch nicht verraten können. Dabei ist zu bedenken, daß unsere Nase noch unempfindlich ist, verglichen mit der eines hundes.

hans heinrich: Ich febe ein, daß ein folder feiner

Stoff vielleicht denkbar ift.

Tudwig: Die Lichtwellen sind so eigentümlich beschaffen, daß sie nur von einem außerordentlich seinen und leichten Stoff durch Schwingungen erzeugt und von ihm in die Ferne getragen werden können. Erinnere dich daran, daß wir vorhin festgestellt haben, daß der Gummischlauch Wellen von geringer Geschwindigkeit gibt, wenn er schwer ist, dagegen Wellen von größerer Geschwindigkeit, wenn er leicht ist. Man kann leicht durch Dersuche feststellen, daß jeder Körper um so rascher schwingt, je leichter er ist. Dies kann man 3. B. leicht

erkennen, wenn man ein Glas mit Schwefelsäure, ein zweites mit Wasser und ein drittes mit leichtem Benzin füllt und die Oberfläche der drei Flüssigkeiten durch Erschütterung der Gläser zur Wellenbildung nötigt; oder wenn man mit einem schweren Schiffstau und mit einem gespannten Draht Seilwellen erzeugt. Nun kehren wir unseren Schluß um und sagen: wenn wir von einer Wellenbewegung ganz bestimmt wissen, daß sie eine ungeheuere Fortpslanzungsgeschwindigkeit hat, so muß der wellenbildende Stoff sehr leicht sein.

. hans heinrich: Wie groß ist die Geschwindigkeit bes Lichts?

Ludwig: Sie beträgt in einer Sekunde 297 Mil-

hans heinrich: Dann freilich kann es nur ein seichter Stoff sein, der die Lichtwellen bildet. Wie lang sind die Lichtwellen?

Cudwig: Die längsten sind 1/1800 Millimeter, die kürzesten 1/3700 Millimeter lang.

hans heinrich: Wie nennt man denn diesen uns bekannten Stoff, der die Lichtwellen trägt und bildet?

Cudwig: Man nennt ihn den Äther oder Weltenäther, weil er wahrscheinlich den ganzen Weltenraum erfüllt und auch in den seinsten Poren der irdischen Stoffe enthalten ist. Auch im luftleeren Raum ist er vorhanden, denn das Licht scheint durch eine luftleere Röntgenröhre oder Glühlampe ebensogut, wie durch die Luft selbst.

hans heinrich: Es gibt auch eine Flüssigkeit von seinem Geruch nach Apotheke, die man Äther heißt: sie hat natürlich nichts mit dem Lichtäther zu tun?

Ludwig: Nein, die Namen ftimmen gufällig über=

ein. Der Weltenäther ist nicht bloß der Träger der Lichtwellen, sondern auch der elektrischen Wellen.

hans heinrich: Also haben die elektrischen Wellen

dieselbe Geschwindigkeit, wie die Lichtwellen?

Ludwig: Genau die gleiche!

hans heinrich: haben fie auch diefelbe Cange?

Ludwig: Nein. Das kann natürlich nicht sein, weil sonst gar kein Unterschied bestünde zwischen Licht und elektrischen Wellen. Die elektrischen Wellen sind meisstens viele Meter lang, aber sie können in fast jeder gewünschten Länge erzeugt werden.

hans heinrich: Wie macht man dies?

Cudwig: Genau so, wie beim Gummischlauch. Will man kurze Schlauchwellen haben, so schüttelt man den Punkt 5 (Abb. 1) mit der Hand recht schnell hin und her; je kürzer die Schwingungsdauer, um so kürzer werden die Wellen. An Stelle der Hand, welche den Gummischlauch schüttelt, dienen bei der Erzeugung elektrischer Wellen die Oszillationen des elektrischen Funkens. Sie sind es, die den Weltenäther zum Erzittern bringen, so daß von der Junkenstelle aus nach allen himmelsrichtungen elektrische Wellen laufen.

Man erhält also lange elektrische Wellen, wenn der Funke eine geringe Anzahl von Ossillationen macht, wäh= rend Funken von großer Schwingungszahl kurze Wellen

liefern.

hans heinrich: Es fragt sich also bloß: wie kann ich die Schwingungszahl meines Funkens verändern?

Sudwig: Auch diese Frage ist leicht zu beantworten. Damit überhaupt ein Funke entsteht, müssen bekanntlich (vgl. das Doppelbändchen "Elektrizität") zwei isolierte Seiter einander genähert werden, welche verschieden hohe Cadungen von Elektrizität enthalten. Der höher ge-

ladene positive Ceiter gleicht mit seinem Ladungsübersschuß die Spannung aus, welche ihn von dem schwächer geladenen negativen Leiter unterschied. Als Leiter benügt man gewöhnlich zwei gleichgroße Metallkugeln. Ie größer diese nun sind, um so länger dauert es, bis der Ausgleich der Spannung erfolgt ist — gerade wie bei einer Sanduhr, die um so länger läuft, je größer ihre beiden Kugeln sind. Daraus geht hervor, daß ich mit kleinen Entladerkugeln kurze, mit großen Entladerkugeln lange elektrische Wellen erhalten muß. Man drückt dies etwas gelehrter mit den Worten aus: Se größer die Kapazität (das Ausnahmevermögen) der Konsdustoren (Leiter) ist, um so kleiner ist die Oszislationszahl der Funken, um so größer ist die Länge der elektrischen Wellen.

hans heinrich: Die beiden geladenen Kugeln geben aber doch nur einen einzigen Junken (von dem wir allerbings gehört haben, daß er aus sehr vielen Oszillationen besteht), dann sind sie entladen und ich kann keine elektrischen Wellen mehr erzeugen, bevor ich sie von

neuem geladen habe.

Eudwig: Das ist ganz richtig; aber das Aufladen der Kugeln geschieht fortdauernd dadurch, daß sie mit den beiden Polen eines Induktors verbunden werden (vgl. die "Elektrizität"). Eine solche Zusammenstellung von zwei Konduktoren KK mit einem Funkeninduktor J und einer Batterie B zur Speisung des Induktors (Abb. 2) nennt man die Sendestation. Don ihr aus gehen die elektrischen Wellen nach allen himmelsrichtungen. Für größere Sendestationen ist es zweckmäßig, die beiden Kugeln KK auf die Enden eines weiten und kurzen hartgummirohrs RR zu sehen und dieses dann mit Petroleum oder Paraffinöl zu füllen. In diesem

Fall verbrennen die Metallstellen, zwischen welchen die Funken überschlagen, nicht so stark wie in Luft. Für ganz große Stationen ist aber auch diese Vorrichtung nicht ausreichend stark, um das ungeheuere Funkengeprassel ohne Verbrennungen zu ertragen; man läßt bei solchen großen Anlagen die Funken zwischen Metallzringen überschlagen, welche parallel zueinander in be-

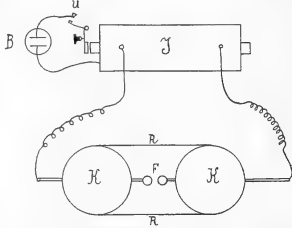


Abb. 2. Einfache Sendestation für drahtlose Telegraphie.,

stimmten und gleichen Abständen wie die Ringe eines Baumkuchens zu einer Säule aufgebaut sind.

hans heinrich: Womit erkennt man denn, ob in einem Raume elektrische Wellen laufen? Sie sind doch nicht fühlbar und haben auch keinen Einfluß auf die Magnetnadel, soviel ich weiß?

Cudwig: Nein, sie sind für die menschlichen Sinne nicht wahrnehmbar und können auch mit den zum Nach-N.T.B. 39 weis der fließenden Elektrigität gebräuchlichen Apparaten nicht erkannt werden. Es war eine zufällige Entbedung des frangösischen Sorichers Branin, daß ein baufden Eifenfeilspane, welches für gewöhnlich dem Strom eines galvanischen Elements einen großen Widerstand entgegensett, sofort gut leitend wird, wenn es von den Wellen getroffen wird. Statt Eisen benütt man noch beffer Nickel- oder Silberfeilspähne, welche man in ein Stücken Glasrohr zwischen zwei Elektroben bringt (Abb. 3). Diese Vorrichtung nennt man den Fritter. Man ichaltet ihn (Abb. 4, F) mit einem Element E und einer Klingel K in einen Stromkreis. Sobald elektrifde Wellen auf den fritter treffen, wird der Strom-



Abb. 3. Der Fritter.

kreis des Elementes geschlossen und die Klingel ertont. Bans Beinrich: Wie erklärt sich dieses sonderbare

Derhalten der Metallspähne im Fritter?

Ludwig: Man vermutet, daß sich beim Auftreffen elektrischer Wellen auf die Metallspähne zwischen diesen kleine gunkchen bilden, welche sie miteinander lose verschmelzen (zusammen=,,fritten"). Wenn man nämlich an den leitend gewordenen Fritter klopft, so verliert er seine Leitfähigkeit sofort wieder.

hans heinrich: Wenn man also nach dem Auftreffen elektrischer Wellen nicht an den Fritter klopft. tönt die Klingel immerfort solange, als das Element Strom gibt?

Ludwig: Ja. Um diesen Übelftand zu beseitigen, befestigt man den Fritter dicht neben dem Klöppel der Klingel; sobald sie dann ertont, wird auch der Fritter erschüttert. Infolge dessen ertont die Klingel nur so lange, als sie von elektrischen Wellen getroffen wird.

hans heinrich: Gibt es noch andere Apparate, um

die elektrischen Wellen gu erkennen?

Ludwig: Ia, und zwar noch bedeutend empfind= lichere. Man nennt sie Detektoren, d. h. "Entdecker" des Dorhandenseins elektrischer Wellen. Der Detektor von Schlöhmilch beruht darauf, daß die elektrischen Wellen den Polarisationsstrom in einer Zersekungszelle schwächen oder gang aufheben, wenn man nur dafür sorgt.

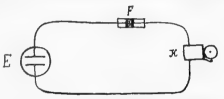


Abb. 4. Einfachster Empfänger-Stromkreis.

daß die Stromdichte eine sehr große ist. Man erreicht dies leicht, indem man die Elektroden sehr klein macht. Man taucht in ein Glasgefäß voll verdünnter (fünfprogentiger) Schwefelfäure zwei dunne Platindrähte, von welchen der eine bis jum Ende von einer engen Glasröhre umhüllt ist. Die oberen Enden der Platindrähte werden mit einem Element und einem Telephon zu einem Stromkreis verbunden. Sobald die Zersekungszelle von elektrischen Wellen getroffen wird, hört man im Telephon ein Geräusch, weil im Stromkreis Schwankungen eintreten. Sie rühren daher, daß die elektrischen Wellen den Polarisationsstrom der Zersetzungszelle vernichten.

Man kann auch das Element und den Detektor ver-

einigen, indem man den einen Platindraht des Detektors durch einen Jinkstab ersetzt. Der Platindraht darf dann nur 1/10 Millimeter dick sein und aus dem Glas= rohr nur mit seinem Querschnitt in die Säure heraus= ragen. Dies erreicht man dadurch, daß man den Platin= draft mit dem Ende des Glasrohrs zusammenschmilzt und dann seinen Querschnitt durch Abfeilen der Glasspike bloklegt.

hans heinrich: Warum arbeitet diefer Detektor

nur bei jo hober Strombichte?

Sudwig: Weil die elektrifden Wellen meift nur eine ungeheuer schwache Wirkung auszuüben vermögen. Da nun die Spannung des Polarisationsstroms stets etwa 2,6 Dolt beträgt und nicht von der Größe der Elektroden abhängt, fo ift auch der winzige Querichnitt des Platindrafts mit diefer Spannung geladen; man kann sich wohl vorstellen, daß es für die elektrischen Wellen leichter ist, die Spannung auf diefer kleinen Släche zu verändern, als auf einer größeren Metallplatte.

hans heinrich: Warum üben die elektrischen Wellen

nur eine fo schwache Wirkung aus?

Sudwig: Weil sie von einem Punkt aus nach allen Richtungen des Raumes strahlen, so muffen fie mit gunehmender Entfernung immer ichwächer werden. Außer= dem liegt es in der Aufgabe des Wellendetektors, die allergeringsten Spuren von elektrischen Wellen nachguweisen.

3. Antennen.

Mit den bisher beschriebenen Apparaten gelingt es nicht, elektrische Wellen auf größere Entfernungen als etwa 100 Meter zu senden. Sie sind daher praktisch be-50

deutunaslos und hätten der Telegraphie mit Draft niemals ernstlich Konkurrenz bereiten können, wenn es nicht durch weitere Erfindungen gelungen wäre, die Reichweite der elektrischen Wellen außerordentlich (bis

auf mehrere tausend Kilometer) zu erhöben.

Der erste Schritt auf dem Weg gur Vervollkomm= nung der drahtlosen Telegraphie war die Erfindung der sogenannten Antennen. Darunter versteht man lange, gerade Drähte, welche auf Gerüsten isoliert in die Luft binaufragen, etwa wie die Bligableiter gum Schutz der alvinen Unterkunftshütten. Wird ein solcher Drabt, der nirgends die Erde berühren darf, mit einer von den beiden Kugeln der gunkenstrecke F (Abb. 2) verbunden, so zeigt sich, daß nun die elektrischen Wellen viel weiter nachgewiesen werden können, als porber. Der Sender wird durch die Antenne verstärkt. Noch stärker wird seine Wirkung, wenn die andere Kugel mit der Erde leitend verbunden (.. geerdet") wird. Aber auch die Empfindlichkeit des Empfängers (Fritters) kann mit dem= selben Mittel gesteigert werden: man perbindet das eine Ende des Fritters, unbeschadet seiner sonstigen Anschlüsse (Abb. 4), mit einer isolierten Antenne und "erdet" das andere Ende.

über die Wirkungsweise der Antennen ist bis jest wenig genug bekannt. Sicher ist nur das eine, daß die Antenne, obgleich sie um so stärker wirkt, je länger sie ist, doch nicht beliebig lang sein darf. Sie muß vielmehr gerade 1/4 von der Cange der erzeugten elektrischen Wellen haben, wenn sie diese einerseits weit befördern, andererseits fein empfangen soll. Es besteht also eine nachweisbare Beziehung zwischen der Cange der elektrischen Wellen und der Länge der Antennen. hat man Antennen pon 50 Meter Länge, so kann man damit nur

Wellen von 200 Meter Sange vorteilhaft weiter befördern und empfangen. Obgleich diese Erscheinung nicht birekt erklärt werden kann, wird fie doch leichter verständlich, wenn man erfährt, daß auch im Bereich der Scallwellen ähnliche Beziehungen gelten. Klemmt man jum Beispiel einen Stahlstab mit dem unteren Ende in einen Schraubstock ein, fo gibt er beim Anschlagen einen Ton. Befestigt man einen solchen Stab auf einem hohlen hölzernen Kaften, fo wird fein Con bedeutend verftarkt. wenn die höhlung des Kastens viermal so lang ist als der Stab, wenn sie also genau eine halbe Wellenlange besigt. noch beffer gelingen diese Dersuche mit einer Stimmgabel. Die Erklärung diefes fonderbaren Bufammenstimmens ergibt sich aus folgendem Dersuch: hält man die angeschlagene Stimmgabel vor die Öffnung eines viereckigen oder gnlindrischen Gefäßes (aus hol3, Glas oder Metall), 3. B. an die Mündung eines Glasanlinders, so bort man im allgemeinen kaum eine Der= stärkung des Tons. Besitt aber der innere hohlraum des Gefäßes genau ein Viertel der Cange der Conwellen der Stimmgabel, so wird ihr Ton so gewaltig verstärkt. daß man beinahe darüber erschrickt. Da die verfügbaren Gefäße gewöhnlich nicht die passende Länge haben, so verändert man die Cange ihrer höhlung durch Eingießen von etwas Wasser W (vgl. Abb. 5) so lange, bis die gewünschte Verstärkung des Tons eintritt. Damit hat es nun folgende Bewandtnis: Wenn der untere Stimmgabelast aus der Rubelage a nach a' schwingt, erteilt er der Luft im Inlinder Z einen so heftigen Stoß, daß eine (durch Strichelung angedeutete) Luftverdichtung V entsteht. Diese läuft mit Schallgeschwindigkeit (330 Meter in jeder Sekunde) in der Richtung des Stoßes nach unten, prallt an der Wasserfläche wie ein Gummiball ab und

kehrt nach oben zurück. Dies dauert eine gewisse Zeit, während welcher der untere Stimmgabelast durch die Ruhelage a nach a" schwingt und wieder bis a zurückehehrt. Nun gibt er der Verdichtung V, welche gerade im Begriff ist, an der Mündung des Inlinders umzukehren, einen neuen Stoß nach unten, welcher ihre ohnehin nach unten gerichtete Bewegung verstärkt. Die Stimmgabel und die Luft im Inlinder schwingen also beide pendelartig hin und her und haben die gleiche Schwingungsdauer und die Luft im Inlinder holt sich

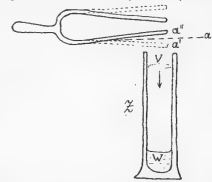


Abb. 5. Die Vorgänge bei der akustischen Resonang.

von der Stimmgabel immer neue Schwingungswucht, weil die Verdichtungen V, wenn sie an die Inlindermündung zurückkehren, stets einen erheblichen Teil ihrer Wucht an die äußere Luft abgeben, welche dadurch in Schallschwingungen versett wird. So kommt dieses laute Tönen zustande, welches man als Resonanz bezeichnet. Ist dagegen der Luftraum des Inlinders zu lang, so trifft die Verdichtung V bei ihrer Ankunft am oberen Inlinderende mit voller Wucht auf den bereits herabschnellenden

Stimmgabelast und durch den Zusammenprall werden beide Bewegungen geschwächt oder vernichtet. Ähnliches findet statt, wenn der Luftraum des Inlinders zu kura ift. Daß der Inlinder nun gerade den vierten Teil einer Wellenlänge vom Con der Stimmgabel besitzen muß, bat folgenden Grund. Man hat durch Dersuche nachgewiesen. daß die Verdichtung V nicht weniger als viermal die Cange des Inlinders Z durcheilen muß, bis lie wieder als Verdichtung am oberen Ende erscheint. Sie wird nämlich bei dem ersten Anprall am geschlossenen unteren Ende des Inlinders in eine Cuftverdunnung umgewandelt, gleichwie sich etwa ein Gummiball beim Anprall an einer festen Wand hohl einstülpt. Diese Der= bunnung läuft zur Mündung des Inlinders zurück und wird bier unverändert, als Derdunnung, guruckgeschleudert, um nach einer dritten Durchwanderung der Inlinder= länge beim zweiten Anprall am unteren Ende wieder als Derdichtung nach oben zu eilen und dort als solche zurückgeworfen zu werden. Die Verdichtungen sind nämlich nichts anderes als die Wellenberge, die Derdunnungen aber die Wellentäler der Schallwellen. Man hat also beobachtet, daß das geschlossene Inlinderende jede anprallende Welle umkehrt, also Berg in Tal und Tal in Berg verwandelt, während das offene Inlinder= ende die ankommenden Wellen unverändert gurückschleudert. Wenn man die Burückwerfung der Wellen eines dicken Seils untersucht, so kann man leicht beobachten, daß ein festgehaltenes Seilende die Wellen gleichfalls umkehrt, wie das geschlossene Inlinderende die Schallwellen, und daß ein lose liegendes Seilende die Wellen unverändert zurückwirft, wie das offene Inlinderende. Wer den Vorgang an unserer Abbildung 1 verfolgt, wird ihn sich nicht schwer erklären können. -24

Nachdem die Verdichtung V die Inslinderlänge viermal durcheilt hat, hat sie also gerade eine ganze Wellen-

länge Wegs zurückgelegt. Der Stimmgabelast bat in dieser Zeit, wie man aus der Abbildung 5 erkennt, den Weg von a über a' und a" wieder nach a gemacht, also gerade eine Schwingung. ganze. Mährend einer ganzen Schwingung entsteht aber, wie wir im 2. Abschnitt erfahren haben, eine ganze Wellenlänge. Also muk in diesem Sall der untere Stimmgabelast mit der 8 Verdichtung V am Beginn jeder neuen Schwingung zusammentreffen,

Man sieht, es handelt sich um einen ziemlich verwickelten Vorgang. Da aber die Antennen auf die elektrischen Wellen gerade so wirken, wie die Resonanzböden auf die Schallwellen, so kann man mit vollem Recht von einer elektrischen Resonanz sprechen

Die Bildung stehender Wellen. Ξ,

und kann weiterhin von einer Abstimmung der Antennen auf die Länge der elektrischen Wellen sprechen.

Die Übereinstimmung zwischen den Eigenschaften

der akustischen und der elektrischen Wellen geht noch weiter.

Wenn man einen Draft ober eine Saite AB (Abb. 6) an beiden Enden festspannt und in der Mitte durch Zupsen erschüttert, so schwingt er in der Gestalt einer Spindel rasch hin und her. Die Enden A und B schwingen gar nicht, die Mitte a schwingt am stärksten. Man nennt diese Schwingungsform eine stehende Welle, ihre Mitte a nennt man den Schwingungsbauch.

Unterstützt man nun den Draht in der Mitte durch einen untergelegten holzkeil, den Steg St (Abb. 7) und erschüttert nur die eine halfte des Drahtes bei a', so gerät trogdem auch die andere hälfte in Schwingung, als ob sie bei b' gezupft worden ware. Die unterstütte Mitte k aber bleibt in völliger Ruhe. Die Schwingungs= form besteht also in diesem Sall aus zwei Bäuchen a' und b' und dem Punkt k, welchen man Knotenpunkt nennt. Dieser sonderbare Versuch erklärt sich vollständig aus unserem oben abgeleiteten Geset, daßjeder Wellen= berg beim Auftreffen auf einen festen Dunkt in ein Wellental verwandelt wird, und umgekehrt. Der Wellenberg a' läuft 3. B. nach links bis A', wird bier in ein Tal verwandelt und kehrt in dieser Sorm als a" zurück bis zu dem festen Punkt k. hier wandelt fich das Tal a" wieder in einen Wellenberg b' um; die Welle hat also nun die ganze Strecke A'B' durchlaufen und trifft auf den Dunkt B'. hier wird sie wieder in ein Tal b" verwandelt, welches auf seinem Weg nach A' bei k in den Berg a' verwandelt wird.

Der Ton, welchen der Draht bei dem Versuch Abb. 7 gibt, ist um eine Oktave höher als der Ton im Versuch Abb. 6. Deshalb nennt man die Form der Abb. 6 auch

die Grundtonschwingung und die der Abb. 7 die Oktavenschwingung.

Es ist nun gang merkwürdig, daß die elektrischen Wellen offenbar ganz ähnliche Schwingungserscheinungen hervorrufen. Man hat nämlich schon lange bemerkt, daß der Fritter die elektrischen Wellen am stärksten anzeigt, wenn er von einem Wellenbauch getroffen wird, während er nur schwach oder gar nicht reagiert, wenn ihn ein Knotenpunkt trifft. Dies ist ja gang leicht verständlich, wenn man bedenkt, daß der Wellenbauch die Stelle der stärksten Schwingung der Atherteilchen ist. Befestigt man nun den Fritter der Empfangsstation unten an der Antenne, welche wie ein Bligableiter in die Luft hinaufragt, so befindet er sich in der Nähe der Befestigungsstelle, an welcher die elektrischen Wellen wahrscheinlich einen Knotenpunkt bilden. hängt man ihn aber gang oben an die Spige der Antenne, die nicht befestigt ist, so können hier die elektrischen Wellen einen freischwingenden Bauch bilden. In der Tat zeigt der Fritter im lettgenannten Sall eine viel stärkere Wirkung, als bei seiner Befestigung am unteren Antennenende. Die Entfernung eines Wellenbauchs vom nächsten Knotenpunkt (oder vom nächsten befestigten Ende, was dasselbe ist) beträgt aber 1/4 Wellenlänge, wie man aus der Abb. 7 leicht seben kann. A'a' ist 3. B. eine Diertel= wellenlänge. Aus dieser Betrachtung eines schwingenden Drahtes verstehen wir also, warum die Antennen nur den vierten Teil von der Cange der elektrischen Wellen baben dürfen.

Die Besestigung des Fritters am oberen Antennenende ist eine ungemütliche Sache, zumal wenn eine solche Antenne 50 oder 100 Meter hoch in die Luft ragt. Um sie zu vermeiden, hat man solgenden Weg eingeschlagen:

Was bei der schwingenden Drahtsaite die Befestiguna ift, das ist bei der Antenne die Verbindung mit der Erde. Ein Knotenpunkt entsteht daher im schwingenden Drabt. wo er festgehalten wird, und in der Antenne, wo sie mit der Erde verbunden (geerdet) wird. Wenn man also die Antenne nicht am Ende erdet, sondern an einer Stelle zwischen beiden Enden, so bilden sich nicht blok oberhalb, sondern auch unterhalb der Erdungsstelle elektrische Wellenbäuche; dann befindet sich der am unteren Ende der Antenne befestigte Fritter gleichfalls im Schwingungsbereich eines Wellenbauchs und spricht deshalb kräftiger an. Die untere Antennenhälfte kann dabei ent= weder horizontal verlegt werden, wie in Abb. 8, oder sie kann sogar ohne Beeinträchtigung ihrer Wirkung auf große Rollen gewickelt werden. Die gestrichelten Linien der Abb. 8 deuten den Schwingungszustand der elektrischen Wellen an; doch darf man dieses Bild nicht allgu wörtlich nehmen, da selbstverständlich der Antennendraht dabei nicht in sichtbare Schwingungen gerät, sondern nur der Ather längs des Drahtes. Die Antenne ist bei k ge= erdet und horizontal umgebogen; der horizontale Ast trägt am rechten Ende den Fritter, welcher mit dem Element E und einer Klingel oder dal. hintereinander geschaltet ift.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß eine Veränderung der Tänge des horizontalen Astes b' genügt, um den Empfängerkreis (so nennt man die Vorrichtung der Abb. 8) für andere Wellenlängen empfindlich zu machen, ohne daß man die senkrechte Antenne zu verändern braucht. Damit hat man die Möglichkeit gewonnen, mit einer einzigen Antenne Junkensprüche von verschiesdenen Wellenlängen aufzufangen. Die Einstellung des Empfängerkreises auf eine bestimmte Wellenlänge nennt man seine Abstimmung.

Die Antennen sehen in Wirklichkeit viel komplizierter aus, als auf unseren Abbildungen. Sie bestehen aus strickleiterartig verbundenen Drähten, welche von der Spize eines hohen Mastes aus nach mehreren Seiten herabgespannt sind oder die Spizen von mehreren solchen Masten miteinander verbinden. Es sind also in Wirklichkeit beide Enden der Antenne "fest" gemacht, aber

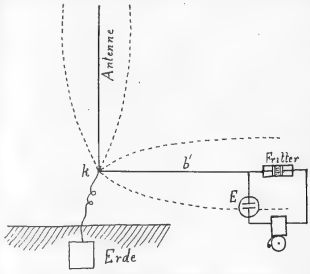


Abb. 8. Abgestimmter Empfänger-Stromkreis.

nur im mechanischen Sinne; im Sinn der Ermöglichung elektrischer Schwingungen ist nur dasjenige Ende "fest", welches mit der Erde verbunden wurde. Nur diese Verbindungsstelle bildet sich zum Knotenpunkt der elektrischen Wellen aus.

Fassen wir die bisher erwähnten Vorteile der Antennen für die Funkentelegraphie zusammen, so können wir sagen:

1. Die Antennen ermöglichen das Abstimmen der

Apparate auf bestimmte Wellenlängen.

2. Die Antennen vergrößern den Wirkungsbereich der Wellentelegraphie sowohl absolut als auch relativ

im Derhältnis ihrer Cangen.

Diese verstärkende Wirkung der Antennen erklärt sich für die mathematisch Dorgebildeten unter unseren Cesern vielleicht dadurch, daß die in lotrechter Richtung von der Antenne nach allen Seiten ausstrahlenden Wellen sich nur nach zwei Dimensionen ausbreiten, während die von der Funkenstelle radial nach allen Seiten fließenden Wellen sich nach drei Dimensionen verteilen müssen. Die Dichte oder Stärke der Wellen nimmt also, wenn sie von einer Antenne ausgehen, quadratisch mit der Entsernung ab; gehen sie von einem Punkt (Funkenstrecke) aus, so nimmt ihre Dichte dagegen in der 3. Potenz mit der Entsernung ab. Die folgende Tabelle erläutert diese Verhältnisse:

Wellenstärke der elektrischen Wellen:

In der Entfernung von: 1 r	n 2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
vom Antennen-Sender . 1	1/4	1/0	1/16	1/25	1/86
vom Junken-Sender 1	1/8	1/27	1/64	1/125	1/216

Dabei bedeutet die Dichte 1 diejenige Anzahl von elektrischen Wellen, welche in der Entsernung von 1 Meter vom Sender eine bestimmte Fläche, 3. B. diejenige von einer Seite dieses Büchleins, treffen würden, vorausgesetzt, daß man diese Fläche genau senkrecht zur Derbindungslinie mit dem Sender hält.

Man erkennt aus dieser Tabelle, daß die Stärke der elektrischen Wellen mit der Entfernung geradezu reißend abnimmt. Aus diesem Grunde muß man mit außerordentslich großen Elektrizitätsmengen arbeiten, wenn man auf größere Entfernungen drahtlos telegraphieren will. Wir wollen uns daher im nächsten Abschnitt mit denjenigen Deränderungen des Sendes und Empfangsapparats befassen, welche getroffen werden mußten, um die Derwendung größerer Elektrizitätsmengen zu ermöglichen.

4. Kapazität und Selbstinduktion.

Wir lernten bereits im zweiten Abschnitt dieses Buchleins die Tatsache kennen, daß jeder elektrische gunke aus einer mehr oder minder großen Anzahl pendelartig oszillierender Entladungen besteht. Wir erkannten ferner, daß die Ursache, aus welcher der Entladungsstrom fort= während seine Richtung wechselt, in der hervorrufung von Induktionsströmen in der eigenen Strombabn gu suchen ist, in der sogenannten Selbstinduktion der Ceiter. Obgleich nun über diese merkwürdige Erschei= nung bereits in dem Bandden "Elektrizität" das Nötige gesagt wurde, wird es doch gut sein, auch hier einige Erläuterungen zu geben. Die Selbstinduktion tritt am auffälligsten in Erscheinung, wenn man den Strom einer mittleren Akkumulatorenbatterie von 4-6 Volt Spannung durch eine Spule schließt, welche man aus 20 Meter Kupferdraht von 2 mm Stärke (mit Baumwolle-Isolierung; sog. Dynamodraht) um ein 3 cm dickes und 20 cm langes Bündel von lackierten, 1 mm starken Eisendrähten gewickelt hat. Während man nämlich beim Schließen des Stroms keine Spur eines Junkens bemerkt, tritt beim Öffnen ein solcher in großer, glangender Ge-

stalt auf. Im Augenblick des Schließens erregt nämlich der Akkumulatorenftrom, mährend er durch eine Windung der Spule fließt, in jeder benachbarten Winduna einen entgegengesett gerichteten Strom, der ihn bis gur Dernichtung schwächt und erft nach einer gewissen Zeit (Bruchteile einer Sekunde) vom Akkumulatorenstrom bewältigt wird. Im Moment des Schließens wirkt daber die Spule auf den Akkumulatorenstrom wie ein Widerstand. Beim Öffnen wird dagegen ein gleichgerichteter Induktionsstrom in den benachbarten Windungen erreat. welcher somit den sogenannten Primärstrom der Akkumulatoren lebhaft verstärkt und die Junkenbilbung bewirkt. Wir wollen uns nun fragen, was eintritt, wenn man die Derbindung zwischen den Akkumulatoren und der Spule sehr oft, etwa 100000 mal in einer Sekunde, unterbricht. Der nächstliegende Gedanke wäre, daß die Stromschwächung beim Schließen durch die Stromverstär= kung beim Öffnen ausgeglichen wird, so daß überhaupt keine besondere Erscheinung bemerkt wurde. In Wirklichkeit ist es gang anders. Beim Schlieken braucht näm= lich der primäre Akkumulatorenstrom Zeit, um den gegnerischen Induktionsstrom niederzuwerfen. Nehmen wir an, er braucht dazu $^{1}/_{50\,000}$ Sekunde. Dann ist er mit seiner Arbeit noch nicht halb fertig, wenn die erste Unterbrechung nach 1/100000 Sekunde eintritt. Infolge= deffen kann diese Unterbrechung keinen bedeutenden Öffnungsfunken geben, da der Strom in der Cat noch gar nicht richtig geschlossen war. Nun folgt die zweite Stromschließung, bei der sich derselbe Dorgang wieder= holt. Auch hier tritt der Schließungswiderstand am bemerkbarften auf, während die Derstärkung beim Öffnen nicht zur Geltung kommen kann; das gleiche Bild wiederholt sich bei allen Unterbrechungen. Der Er=

folg ist also, daß eine dickdrähtige Spule, welche einem ununterbrochenen Gleichstrom keinen nennenswerten Widerstand bietet, für einen rasch unterbrochenen Gleichstrom ein unübersteigliches hindernis bildet. Deshalb nennt man eine solche Spule Drosselspule, weil sie gleichsam den Strom abdrosselt. Freilich darf man bei einer Unterbrechungszahl, welche 2—3000 in einer Sekunde übersteigt, keinen Eisenkern in der Spule haben, weil das Eisen seinen Magnetismus nicht so rasch verslieren und wieder annehmen kann und dadurch hemmend auf die Entstehung der Schließungsströme wirken würde.

Die Selbstinduktionserscheinungen bestehen also in der Droffelung und im Öffnungsfunken. Beide treten auch in geraden Leitern auf; es ist also gar nicht nötig. den Draht spiralförmig auf eine Spule zu wickeln, ob= gleich dies die Wirkungen bedeutend verstärkt. Es ist sogar mahrscheinlich, daß überhaupt die gange gunken= bildung, welche beim Offnen eines geschlossenen Stromkreises (3. B. eines geschlossenen galvanischen Elements) auftritt, durch die Selbstinduktion in den Leitungsdrähten und Elektroden bedingt ift. Man hat versucht, die Geschwindigkeit zu messen, mit welcher sich die Elektrizität durch Leitungsdrähte fortpflanzt. Sizeau fand 96 000, Merner p. Siemens etwa 200000 km in der Sekunde. In Wahrheit kann es kaum einem Zweifel unterliegen, daß sich die Elektrizität mit der Geschwindigkeit des Lichts, nämlich mit 297000 km pro Sekunde, fortbewegt. Wahrscheinlich wirkt die Selbstinduktion in den Ceitungen im Augenblick des Schließens droffelnd und dadurch verzögernd auf die Fortpflanzungsgeschwindigkeit, woraus sich eben die verschiedenen Ergebnisse jener Sor= icher verstehen lassen.

Auch der Sender in der drahtlosen Telegraphie ist R.T.B. 39 3 33 nichts anderes, als eine Strombahn, welche fortwährend geöffnet und wieder geschlossen wird. Die Größe der Selbstinduktion dieser metallischen Strombahn ist daher maßgebend für die Geschwindigkeit ihrer Entleerung: eine große Selbstinduktion verzögert die Funskenentladung und verringert die Anzahl der Ossillationen des Funkens.

Obgleich also die Selbstinduktion die Ursache der pendelnden Entladung ist, wirkt sie zugleich einschränkend

auf die Angahl der Pendelbewegungen.

Im zweiten Abschnitt über die elektrischen Wellen lernten wir noch einen zweiten Umstand kennen, welcher verzögernd auf die Pendelschwingungen des gunkens wirkt: das Sassungsvermögen ober die Kapazität der Leiter, zwischen welchen der gunke überspringt. Gleichwie sich das Waffer aus einem großen Behälter langfamer entleert als aus einem kleinen, so braucht auch die Elektrigität auf großen Leitern mehr Zeit gum Ausgleich als sie erfordert, wenn sie von kleinen Ceitern ge= tragen wird. Wir können also das Grundgeset der drahtlosen Telegraphie fo formulieren: Je größer Kapazitat und Selvstinduttion des Senders sind, um so langsamer erfolgen die Oszillationen des guntens. Da wir aber in dem vorhin genannten Abschnitt auch bereits den Beweis geführt haben, daß langsame Osilla= tionen lange elektrische Wellen erzeugen, so können wir ergangend hingufügen: und um fo langer werden die eleftrifmen wellen.

Der etwas kompliziertere mathematische Ansdruck für dieses Gesetz kann hier füglich wegbleiben. — Aus diesem Gesetz können wir eine interessante und wichtige Solgerung ableiten: wir haben am Ende des vorigen Kapitels erkannt, daß die Junkentelegraphie auf große 34

Entfernungen mit großen Elektrizitätsmengen arbeiten muß. Große Elektrizitätsmengen erfordern natürlich große Sendeapparate von hoher Kapazität. Infolgebessen muß die Funkentelegraphie auf große Entfernungen auch mit langen elektrischen Wellen, von etwa 200 bis 1000 Meter Länge, arbeiten. Wer das Spiel der Wellen auf hohem Meere schon einmal beobachtet hat, wird darin einen Dorteil erkennen: denn große

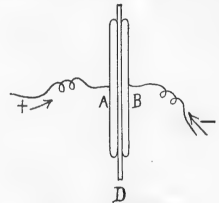


Abb. 9. Plattenkondensator.

Wellen überwinden weite Wege mit geringerem Verluft (an Energie) als kleine Wellen.

Die Aufspeicherung so großer Elektrizitätsmengen bis zum Junkenausgleich kann nicht auf Metallkugeln erfolgen, da diese sonst einen zu großen, unbandlichen Durchmesser bekommen würden. Man benügt dazu verschiedene Formen des sogenannten Kondensators.

Der Kondensator (Abb. 9) besteht aus zwei Metallflächen A und B, zwischen welchen sich eine Platte D aus isolierender Masse (Glas, Glimmer, Parassin, Hartgummi) befindet. Unsere Abbildung 9 gibt dies im Querschnitt wieder und zeigt die Metallplatten von großer Dicke, damit man die einzelnen Vorgänge besser versolgen kann. In Wirklichkeit macht man aber diese Platten aus ganz dünnem Metall, und zwar gewöhnlich aus 0,1—0,3 mm starker Zinnsolie (Stanniol), welche von beiden Seiten auf eine Glasplatte geklebt wird.

Derbindet man die Platte A mit einer positiven, die Platte B mit einer negativen geladenen Elektrizitätsquelle, so werden beide Elektrizitäten begierig von den Platten angezogen, weil die Cadungen der Platten A und B einander gegenseitig anziehen und sestzuhalten suchen, da sie von entgegengesetzter Art sind. Die isolierende Zwischenlage D verhindert zunächst, daß sich die zwischen beiden Platten besindende Spannung durch einen Funken ausgleicht; sie hat aber, wie wir später erkennen werden, auch noch eine weitere Bedeutung

von großer Wichtigkeit.

Derbindet man nur eine von den Platten, 3. B. A, mit einer Elektrizitätsquelle, so vermag auch sie eine große Menge von Elektrizität aufzunehmen, wenn man die andere Platte (B) zugleich mit der Erde in leitende Verbindung bringt. Nehmen wir an, A sei mit einer positiven Elektrizitätsquelle in Derbindung und dadurch ein wenig mit positiver Elektrizität geladen; nehmen wir ferner an, die scheinbar unelektrische Erde sei mit gleich großen Mengen positiver und negativer Elektrizität geladen, welche einander gewissermaßen im Schach halten. Dann wird die positive Ladung auf A einen Teil der negativen Ladung der Erde nach B locken und gleichzeitig die entsprechende Menge positiver Elektrizität, an welche diese negative Ladung

vorher gebunden war, möglichst weit abstoßen — wozu die weite Erde ja reichlich Plaz bietet. Die negative Cadung in B wirkt wieder anziehend auf die nach A strömende positive Elektrizität, diese bewirkt wieder eine stärkere Zuströmung von negativer Erd-Elektrizität nach B usw.

Auf diese Weise pressen sich die beiden Platten A und B gegenseitig rasch voll Elektrizität; die Anhäufung nimmt erst dann ein Ende, wenn die positive Elektrizität in A ebenso hoch gespannt ist, wie in der mit A verbundenen Elektrizitätsquelle: dann kann wegen Mangels einer antreidenden Spannungsdifferenz kein elektrischer Strom zwischen der Elektrizitätsquelle und der Platte A zustandekommen, also die Cadung von A nicht

mehr größer werden.

Derbindet man nun die Platten A und B durch einen Draht, so springt ein knallender und glänzender Junke über, welcher beweist, daß sich große Mengen von Elektrizität auf den beiden Platten angesammelt haben. Einen viel schwächeren Junken erhält man, wenn man die beiden Platten A und B vor der Ladung weit auseinanderrückt. Große gegenseitige Nähe der Platten ist also die erste Bedingung für die verstärkende Kraft dieser Anordnung.

Man kann natürlich durch eine Jahl ausdrücken, um wieviel mehr Elektrizität die Platten in der Anordnung des Kondensators aufnehmen können, als bei Einzel-Cadung. Diese Jahl nennt man die Verstär-

kungszahl des Kondensators.

Die isolierende Platte D hat eine höchst wichtige Eigenschaft. Sie hindert nicht bloß eine Vereinigung der Cadungen von A und B, sondern sie entzieht diesen Platten ihre Cadungen und "durchtränkt" damit gleich-

37

fam ihre beiden Slächen, welche den Platten A und B zugekehrt find. Diefer Umftand ware eigentlich für einen Ausgleich der Spannung gunftig; daß ein folder nicht stattfindet, ist eine der noch nicht hinreichend erklärten Tatsachen, welche man am Kondensator beobachtet. hebt man nun die geladenen Platten A und B gleichzeitig von der Platte D mit hilfe von isolierenden handgriffen weg, so erweisen sich A und B als fast gang unelektrifch; berührt man die Slächen der Platte D mit dem Singer, so merkt man von der darin aufgespeicher= ten Cadung fast nichts, da man wegen der isolierenden Eigenschaft der Platte D eben nur die unmittelbar berührten Stellen entladet, während die Nachbargebiete geladen bleiben. Drückt man nun die Platten A und B wieder an die Seiten von D an (mit den isolierenden Griffen natürlich) und verbindet A und B durch einen Draht, so springt bei Annäherung des Drahtes ein hrachender gunke über. Daraus geht hervor, daß die hauptmengen der Cadungen in der Oberfläche der Platte D steckten. Daß ein Teil auch tiefer eingedrungen ist, ergibt sich daraus, daß man nach einigen Minuten abermals einen funken durch Verbindung von A mit B erhalten kann, obgleich man bei der ersten Entladung diese beiden Platten einen Augenblick lang gut leitend verbunden batte. Dieser Junke ist schwächer als der erste. Er rührt offenbar von dem in größere Tiefen der Platte D eingedrungenen Teil der Ladungen; denn wenn man nach der ersten Entladung 5 Minuten bis gur zweiten wartet, ist der zweite gunke stärker, als wenn man nur 1 Minute verstreichen läkt.

Noch rätselhafter wird die Rolle, welche bei dem ganzen Dorgang die Platte D spielt, wenn man mehrere Kondensatoren von ganz gleicher Größe und Dicke her=

stellt, welche sich nur dadurch unterscheiden, daß die Platten D aus verschiedenen Isolierungsmitteln bestehen: 3. B. aus Paraffin, Glimmer, Glas, Hartgummi, Schwefel oder aus einem mit Luft oder Petroleum erfüllten Zwischenraum.

Dann findet man nämlich, daß diese verschiedenen Isolatoren dem Kondensator genau vorschreiben, wieviel Elektrizität er aufnehmen darf. Das Aufnahmevermögen oder die Kapazität ist also eine von der isolierenden Zwischenschicht D abhängende Eigenschaft. Ist die Kapazität eines mit Luft isolierten Kondensators für eine gewisse Spannung gleich 1, so findet man ihre Werte für andere Isolierungsmittel bei derselben Spannung aus der folgenden Tabelle:

Euft	1 [Glas (Flintglas)	3,1
Paraffin	2,0	Hartgummi	3,2
Schwefel	3,88	Glimmer 1	7
Petroleum	2,1	Glimmer 2	8
Ternentinöl	2.2	t 1 .	

Ein mit Glimmer isolierter Kondensator nimmt also 7—8 mal mehr Elektrizität in sich auf als ein mit Luft

isolierter von gleicher Größe.

Die Platte D hat also durchaus nicht bloß die Aufgabe zu isolieren. Deshalb erscheint es billig, daß man ihr einen besonderen Namen gegeben hat: man nennt sie das Dielektrikum des Kondensators. Die für seine Eigenschaften kennzeichnenden Jahlen der vorhin angegebenen Tabelle nennt man, recht gelehrt, die Dielektrizitätskonstanten. Sie sind die Maße für die Kapazität der Kondensatoren. Aber diese Jahlen haben noch eine andere tiese und interessante Bedeutung.

Manche von den oben angeführten Dielektrika sind durchsichtig, 3. B. Luft, Paraffin, Schwefel (im reinen

Zustand), Petroleum, Glimmer, Glas. Durchsichtige Stoffe lenken bekanntlich einen Lichtstrahl, der schraa auf sie trifft, aus seiner Richtung mehr ober minder stark ab, je nach der Art des durchsichtigen Stoffes. Dieje Ericeinung nennt man Lichtbrechung und man drückt die Größe der Ablenkung eines Lichtstrahls durch eine Jahl aus, ben sogenannten Brechungsinder. Er ist 3. B. für

= 1.00Petroleum = 1,44 Cuft Terpentinöl = 1.46 = 1.41Daraffin = 1.97flintalas = 1.75Schwefel

Wir seben aus dieser Cabelle, daß Luft fast gar keine, bagegen ein Schwefelkriftall oder ein flintglasprisma eine recht starke Lichtbrechung besitzen. Dor mehr als 50 Jahren permutete man bereits, daß sich bas Licht in solden Stoffen langsamer fortbewege als im leeren Raum, und daß diese Jahlen zugleich das umgekehrte Derhältnis der Geschwindigkeiten des Lichts bedeuten. Ein Beispiel wird klar machen, was ich meine: Die Brechungsindizes für Luft und Paraffin sind 1 und 1,41; man vermutete also, daß sich bas Licht in der Luft 1.41 mal schneller fortbewegt als im Paraffin. Diese Vermutung wurde durch Versuche des frangosischen Sorichers Soucault bestätigt, dem es gelang, die Geschwindigkeit des Lichts in solchen durchsichtigen Stoffen direkt zu messen. Er fand, daß sie im gleichen Der= hältnis abnahm, in welchem der Brechungsinder größer murde.

Wenn aber das Licht in solchen Stoffen eine geringere Geschwindigkeit hat, so muß der Ather (S. 14), welcher die Lichtwellen im Körper trägt, dichter (schwerer) sein: denn wir haben früher gesehen, daß ein Körper um so langsamer schwingt und die Wellen um so

langsamer fortpflangt, je schwerer er ist. Aus rechnerischen Gründen, auf die wir hier nicht eingehen können, muß die Dichte des Athers in einem durchsichtigen Stoff aleich dem Quadrat des Brechungserponenten sein: ist sie also in der Luft gleich 1, so muß sie im Daraffin gleich $1.41^2 = 1.41 \times 1.41 = 1.988$ sein.

> 564 141 19881

Wenn man diese Jahl mit der Dielektrigitäts= konstante des Paraffins vergleicht (S. 39), so findet man, daß sie fast den gleichen Wert hat. Dies ist aber nicht bloß beim Paraffin so, sondern auch bei fast allen durchsichtigen Isolatoren, welche bis jest unterfucht morden find.

Dies geht für einige Stoffe aus der folgenden Tabelle hervor:

Name des Stoffs		Brechungsinder Quadrat des Brechungsinder		Dielektrizitäts= konftante	
Euft	•		1	- 1	1
Paraffin . Flintglas . Schwefel . Petroleum Terpentinöl		 e e e	1,41 1,75 1,97 1,44 1,46	2,01 3,05 3,89 2,07 2,13	2,0 3,16 3,88 2,1 2,2

Damit ist klar genug bewiesen, daß zwischen den optischen und elektrischen Eigenschaften eines Isolators ein inniger Zusammenhang besteht. Derselbe Ather, der die Schwingungen der Lichtwellen im Glas trägt, verleibt dem Glas mahrscheinlich auch seine verstärkende Kraft. wenn es als Dielektrikum im Kondensator verwendet wird. Dies ist einer der Fälle, welche uns vermuten lassen, daß die Elektrizität nicht bloß im Wirkungsbereich der funkentelegraphischen Apparate an den Äther gebunden ist, sondern wahrscheinlich allüberall, wo sie uns in irgend einer Form — selbst in der ruhenden Form der Kondensatorladung — begegnet. —

Die Bedeutung des Kondensators für die drahtlose Telegraphie liegt darin, daß er eine hohe Kapazität und fast gar keine Selbstinduktion besigt. Da die elektriichen Wellen um fo größer ausfallen, je größer Kapagität und Selbstinduktion des Senders sind, so wird man jum 3weck der Gewinnung großer Wellen den Sender mit einem Kondensator verbinden, wodurch sich seine Kapazität erhöht. Man konnte — theoretisch — die großen Wellen auch dadurch herstellen, daß man die Entladungsfunken amischen den Enden ameier Drabte überspringen ließe, welche spiralförmig gerollt find. denn dies wurde die Selbstinduktion des Senders und damit auch die von ihm ausgehenden Wellen vergrößern. Aber dies ware eine viel weniger praktische Methode als die Anwendung eines Kondensators, weil mir der Kondensator zugleich erlaubt und mich sogar dazu nötigt, größere Elektrizitätsmengen anzuwenden, mährend das spiralige Aufrollen der Senderdrähte dies nicht gestattet. Dieses gibt also wohl lange Wellen, aber schwach wie die Dünung des Meeres, wenn der Sturm längst vorbei ist. Der Kondensator aber mit seinen größeren Elektri= zitätsmengen macht nicht blok die Wellen lang, sondern er verstärkt sie auch gewaltig gleich den haushohen Meereswogen im Sturm.

Die Verbindung des Kondensators mit dem Sender ist eine überaus einfache: man verbindet die beiden Metallplatten des Kondensators durch kurze, gerade Drähte mit den beiden Kugeln KK des Senders (vgl. Abb. 2). Man nimmt auch häufig zwei Kondensatoren

und verbindet eine Platte von jedem mit den Kugeln KK, während man die beiden anderen Platten unter sich verbindet.

Man gibt für diese Zwecke dem Kondensator die seit 200 Jahren bekannte Sorm der Cendener Slafche (Abb. 10): ein anlindrisches Glasgefäß A wird innen und auken von unten berauf bis zur hälfte seiner Höhe mit Stanniol be= klebt, desgleichen der Boden. Das Glas ist das Dielektri= kum, die beiden Stanniolüber= züge a und b - Belege ge= nannt - find die Metallplatten. Der leitende Zugang aum inneren Beleg erfolgt durch einen Messinastift c mit Ku-b gel d, der durch die Mitte des hartgummideckels auf dem Glas geführt wird und mit Sedern und Stanniolballen den inneren Beleg mit möglichst großer Släche berührt. Die unbelegte obere hälfte des Glases dient der Isolation und muß zur Der-

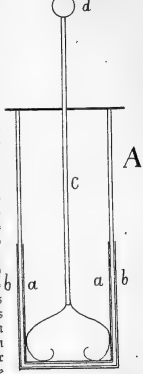


Abb. 10. Lendener Flasche im Durchschnitt.

hinderung der Wasserhautbildung (vgl. das Bändchen "Elektrizität") innen und außen wiederholt mit Schellack-

firnis angestrichen werden, welcher auf das forgfältigste mit absolutem (wasserfreiem) Alkohol in zugedeckten Ge-

fäßen bereitet wurde.

Nicht jede Glassorte eignet sich für Cendener Flaschen; am besten ist böhmisches Kaliglas (sog. schwerschmelzbares Glas); dann kommt grünes, ungereinigtes, ordinäres Flaschenglas. Die gewöhnlichen weißen Flaschengläser (Natronkalkgläser) sind oft unbrauchbar, weil sie schlecht isolieren. — Das Stanniol wird in 4—5 cm breite Streisen geschnitten und mit ganz dünnem, frisch bereiteten Stärkekleister in der Längsrichtung des Glases aufgeklebt. Dann wird der überschüssigige Kleister mittels eines harten, faltenfreien Tuchballens unter gelindem Aufdrücken herausgequetscht, dis das Stanniol spiegelglatt und faltenfrei ausliegt. Würde man es im ganzen auskleben wollen, so wären Falten und Verzerrungen unvermeidlich.

Je dünner das Glas ist, um so stärker anziehend (kondensierend) wirken die Elektrizitäten des inneren und des äußeren Belegs auseinander ein, um so größer ist also bei sonst gleichen Verhältnissen die Kapazität der Flasche. Aber, um so leichter wird auch die Glassisolation von hohen Spannungen durchgeschlagen. Mit Vorliebe schlagen die Entladungssunken längs der unsbelegten Oberfläche des Glases um den oberen Rand herum; sie erreichen dabei sast die doppelte Schlagweite von der, welcher ihnen in freier Luft zukommt; d. h. Funken von 5 cm Länge vermögen die Innens und Außenseite eines 5 cm hohen Glasrandes zu überbrücken. Deshalb belegt man an Lendener Flaschen für hohe Spannungen nur das untere Drittel der höhe des Glases.

5. Die induktive Kuppelung.

Die Verbindung der Antenne mit der Sendevorrichtung nennt man Kuppelung. Geschieht sie durch direkte leitende Verbindung, wie es auf S. 21 beschrieben wurde, so nennt man dies eine direkte Kuppelung.

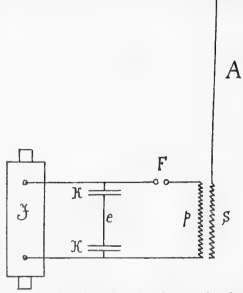


Abb. 11. Induktive Kuppelung der Antenne des Senders.

Wenn man mit Lendener Flaschen arbeitet, in welchen sich die Elektrizität zu großen Mengen aufstauen läßt, wie das Wasser eines Bachs in einem See, so gestatten diese großen Elektrizitätsmengen noch eine andere Kuppelungsart, welche man induktive (oder auch indirekte)

Kuppelung nennt. Sie wird durch die Abb. 11 deutlich gemacht. Die von den sekundaren Polklemmen des Sunkeninduktors J kommenden Drahte find bei F durch eine Sunkenstrecke unterbrochen. Jeder von diesen beiden Drabten ift mit dem inneren Beleg eines flaschenkondensators (Cendener flasche) KK verbunden, während die äußeren Belege dieser Kondensatoren unter sich durch den Draht o verbunden sind, der durch Derbindung mit einer Wafferleitung oder ogl. geerdet wird. Die Antenne A endigt unten in eine Drahtspule S, welche sich im Induktionsbereich der primaren Drahtspule p befindet. Diese bildet einen Teil des Induktorfunkenstromkreises. Die Wirkungsweise dieser Schaltung er= klärt sich ohne weiteres aus dem, was wir im Bändchen "Elektrizität" über die Induktionserscheinungen gesagt haben. Die Spulen p und S dürfen natürlich keinen Eisenkern besigen, da dieser infolge der hnsteresis (val. d. Bändchen "Elektrizität") den raschen Oszillationen des gunkenstromkreises nicht folgen könnte.

Die größeren Sender werden gegenwärtig in der Regel mit induktiver Antennenverbindung ausgestattet. Verlag von Theod. Thomas in Leipzig

Weiteren Aufschluß über das hier behandelte Gebiet gibt das Buch von Dr. Ingenieur C. Arldt

Die Sunkentelegraphie

Mit einer Einleitung über Wert der Sunkentelegraphie für die moderne Schiffahrt von Geh. Reg.-Rat Oswald Slamm

Mit 75 Abb, Preis brosch. M. 1.—. Geb. M. 1.30.

Der Leser dieses Buches wird sich mühelos eine klare Aorstellung von der Junkentelegraphle bilden können. Einsache Skizzen und vorzügliche Jussprach das beste unterstützen. Wir können das Buch weiten Arelsen einer besonderen Beachtung empsehlen.

Von Oberlehrer Q. Wunder, dem Verfasser des vorliegenden Buches erschienen in der Naturwissenschaftlich-Techn. Volksbücherei noch solgende Werke:

Die Wissenschaft der Maurer, Anstreicher, Ziegelarbeiter und Steinbrecher

Gegen 100 Seiten. Mit 28 Abbildungen. Preis 40 Pf. Geb. 65 Pf.

Mit Unrecht verachtet der Handwerker die Wissenschaft. Sie kann ihm reichen Aussen veringen, wenn er sie nur anzuwenden versieht. Dazu soll dieses Buch verheisen.

Berlag von Theod. Thomas in Leipzig

Von Oberlehrer Q. Wunder, dem Verfaffer des vorliegenden Buches, erschienen in der Naturwissenschaftlich-Techn. Volksbücherei noch folgende Werke:

Die Elektrizität im täglichen Leben

Gegen 150 Geiten. Mit 3ahlr. Cibb. Preis 60 Bf. Geb. 85 Af.

Das Buch unterscheidet sich von allen bisher erschienenen volksillmlichen Darfiellungen dadurch, daß es auch dem einfachen Mann aus dem Bolk unbedingte Marheit über die im täglichen Leben porkommenden Gragen diefes Gebietes verschaffen will. Suffematisch ift es nicht und kann es nicht fein, ebensorvenig erschöpfend; aber der gebotene Stoff foll in tiefer Gründlichkeit und Wahrhaftigkeit volkstumlich und anregend fein.

Die Wissenschaft der Schlosser u. Blecharbeiter

Was können die Metallhandwerker von der Naturwissenschaft lernen?

Mit gahlr. Abbildungen. Dreis 40 Df. Geb. 65 Pf.

Ersahrung ift zweisellos der beste Lehrmeister, und Übung wird steis die unentbehrlichste Schule des Könnens bleiben. Scher beide werden unterstützt durch die Wissenschaft, die uns zeigt. warum unfere Aunftgriffe ihre Wirkung tun. Wenn der Schloser seine Verachtung gegen die Wissenschaft ablegt, wird er den hohen Mugen gar bald verfpuren.

Bute und empfehlenswerte Bücher aus dem Verlage von Theod. Thomas, Leipzia

Die Natur in den Alpen von R. S. Francé. Mit 27 Naturaufn. Preis geh. M. 1.—, geb. M. 1.60.

Keimatliche Pflanzen aus Wald und Klur von B. Vötter. Mit 6 Sarbendrucktafeln enthaltend 221 naturgetreue Abbildungen nebst Terttabellen. Zweite Aufl. Preis geh. M. 1 .--.

Beiträge zur Physiologie des Nervensustems. speziell der Sinnesorgane von Dr. Schuhmachers. Dreis geh. M. -. 80.

Das Plankton als Gegenstand der naturkundlichen Unterweisung in der Schule. Ein Beitrag zur Methodik des biolog. Unterrichts und zu seiner Dertiefung. Don Dr. Otto Zacharias, Direktor der biolog. Station zu Plon. Preis geh. M. 4.50, geb. M. 5.50.

Radsportkarten von Deutschland mit Planen ber größeren Städte und deren weiterer Umgebung. Preise: Karte Mr. 1, 10, 11 à M. 1.-, auf Ceinwand ge-30gen à M. 1.50. Karte Nr. 2-9 und 12-18 à M. 1.50. auf Leinw. geg. à Mr. 2.50. Eleg. Kaliko-Decken i. Tafchenformat.

(Derzeichnis der Seftionen)

- Unsaabe.)
- 2. Prov. Sadfen. Unhalt. Braunidmeig. Bannover oftl. Ceil. 5. Proving Brandenturg.
- Churingifche Staaten, Honigr. Bayern nordl. Ceil.
- 5. Königreich Barern mittl. Teil. 6. Konigreich Barern fübl. Teil. 7. Mönigr. Sachsen nebft Ceilen ber angreng. Canber. (Große
- Musaabe) 8. Rheinproping. Westfalen fabl. Teil. Beffen : Maffau. Ober-Beffen. Walded.
- 9. Konigr. Württemberg. Groß: bergogtumer Geffen und Baden nordöftl, Ceil.

- 1. Konigre de Sachien. (Kleine | 10. Eliaf. Großherzogium Baden füdmeftl. Ceil.
 - II. Cothringen. Barrifche Pfalg. Euremburg, Abeinproving fab. licher Ceil.
 - 12. Proping Schleften. 13. Banover. Oldenburg. Wefte falen nördl. E. Lippe. Bamburg. Bremen, Miederlande öftl. Ceil.
 - 14. Prop. Schlesm. Bolftein, Bant. burg. Cubed ufm.
 - 15. Großherzogtum Medlenburg. Dorpommern. Brandenburg nördl, Teil. 16. Proving Pojen.
 - 17. Provingen -Binterpommern u. Weftpreußen.
 - 18. Oroping Offpreugen.

Die französische Revolution 1789—1793 von Sürst Peter Kropotkin. Deutsche Ausg. von Gustav Candauer. 2 Bde. Preis geh. M. 4.80, geb. M. 6.—

Wissenschaftliche Rundschau. Halbmonatsschrift für die Fortschritte aller Wissenschaften. Herausgeg. von Dozenten M. H. Baege. Jährl. 24 Hefte. Preis pro Vierteljahr M. 1.50. Verlangen Sie ausführliche Prospekte.

von Kürst Peter Kropotkin. Autor. übers. besorgt v. B. Ebenstein. Preis geh. M. 3.—, geb. M. 4.—.

Was lehrt die Vergangenheit, was fordert die Zukunft vom Deutschen Schiffbau? Eine kristische Studie von Geh. Reg.-Rat Oswald Flamm. Mit 18 Abb. Preis geh. M. 1.80, geb. M. 2.60.

Die Pädagogik Schleiermachers in ihrem Verhältnis zu seiner Ethik von Dr. Richard Wickert. Preis geh. M. 3.—.

Die Schmetterlinge unserer heimat, ihre Entwicklung und ihr Leben von Richard Kleine. Mit 29 Abb. Preis geh. M. 1.—, geb. M. 1.60.

Jur Genesis der Schopenhauerschen Metaphysik von Otto Weiß. Preis geh. M. 1.—.

Aus dem Geelenleben höherer Tiere von Dr. Alexander Sokolowsky. Mit 10 Kunstbeilagen. Preis geh. M. 1.—, geb. M. 1.60.

Die Lösung der Shakespeare = Frage. Eine neue Cheorie von Karl Bleibtren. Zweite ver= mehrte Aufl. Preis geh. M. 2.—, geb. M. 3—.

Tiere der Heimat. Bilder u. Skizzen aus dem Tiersleben unseres Vaterlandes von Rudolf Zimmersmann. Mit 100 Abb. n. photogr. Naturausn. des Versassers. Preis geh. M. 2.—, geb. M. 2.80.

natur-Bibliothet herausgeg. von R. S. Francé:

1. Reife in die Requinoffial-Gegenden des neuen Rontinents, Don ft. v. humboldt.

2. Reife ufw. II. Don A. v. Bumboldt.

3/4. Versuche, die bestimmten und einfachen Verhättnisse aufzufinden, nach welchen die Bestandtelle der unorgan. Natur miteinander verbunden sind. Don J. Berzellus.

5. Die Pflanze als Jaubermittel. Von Dr. F. Unger. Mit 3 2166, 6/7. Das Süßwasser-Aguarium. Sine Unleitung zur Herstellung und Oflege destelben. Von E. A. Rohmäßler. Mit 50 Ubb.

- 8. Der Menfc und das Weltmeer. Von E. A. Rogmäßler.
- 9. Grundzüge der Meteorologie. Von E. A. Roßmäßler. Mits 2016. 10. Das Wasser als Regulator des Klimas. Von E. A. Roßmäßler.
- Mit A Abb. 13. Die Alpen in flatur- und Lebensbildern. Von A. v. Seriepfch. Mit 1 2166.
- 12/13. Die Pflanze als Erregungs- und Befäubungsmittel. von Dr. Ş. Unger. Mit 6 2lbb.
- 14. Über die Verschiedenartigkeit des Naturgenusses, A.v. humboldt, 16/16. Die Entwicklung der Naturbeschreibung und Landschaftsmalerei. Don A. v. humboldt.

17/19. Der Frühling. Don E. A. Rohmäftler. 111st 40 216b.

- 20/21. Aus den nördlichen Kalkalpen. Ersteigungen, I. Von G. v. Barth. Mit 5 21bb. u. Rarten.
- 22. Aus den nördlichen Kalkalpen. Erfleigungen, II. Von H. v. Barth. 25/25. Der Sommer. Von E. A. Rofimäßler. Mit 55 2166.

26/31 naturgemälde. Don A. v. humboldt.

- 32. herbst und Winter. Don E. A. Rogmägler. Mit 7 21bb. 33. Beiträge zur Dynamit des fimmels. Don J. R. Mayer.
- 34. Bemerkungen über das mechanische Aquivalent der Wärme. Von J. R. Mayer.
- 35/36. Bemerkungen fiber die Kraft der unbelebten natur. Von J. R. Mayer.

37/38. Naturbilder aus den Alpen. Don A. Schaubach.

- 39. Die Bewohner der deutschen Alpen. Don A. Schaubach.
- 40/41. Der Schiffbruch der Antelope. Von Reate u. Forster.
- 42/43. Flora im Wintereleide. Von E. A. Rohmähler. Mit 52 21bb. 44/48. Die physische Geographie des Meeres. Von M. F. Maury. Wilt 5 21bb.
 - 49. Die Grundlegung der Atomtheorie. Don J. Dalton. 1Rit 57 2166.
 - 50. Anleitung zum praktifden Mitroffopieren für Anfänger. Von Sambera u. Leuze. Mit 13 2166.

Preis per Nr. 25 Pfg., geb. 65 Pfg., Doppelnummer geb. 90 Pfg., dreifache Nr. geb. M. 1.20, vierfache Nr. geb. M. 1.45, fünffache Nr. geb. M. 1.75. Preis für eine Serie (Nr. 1—25 oder Nr. 26—50 je M. 5.50, geb. M. 10.—.

3ch muniche dem zurzeit einzig baftebenden Unternehmen recht lebhaften Erfolg. Schulanzeiger fur Miederbarern.

Ein warm zu begrüßendes Unternehmen gerade far uns Lehrer. Candliche fortbildungsschule.

Wir möchten die Bandchen in der Bibliothek eines jeden tehrers wiffen.
Der Bolksichullehrer,

Aussterbende Tierwelt von Dr. F. Knauer. Mit 3ahlreichen Abbildungen. Preis geh. M. 1.—, geb. M 1.60.

Leben und heimat des Urmenschen von Dr. Ludswig Wilfer. Mit 35 Abb. Preis geh. M. 1.-,

geb. M. 1.60.

Der Jug der Vögel. Eine biolog. Skizze von Kurt Gräfer. Mit 10 Abbild. Preis geh. M. 1.—. geb. M. 1.60.

Vogelstug und Flugmaschinen. Darstellung und Kritik der Ersindung des Kraftsluges durch Natur und Technik von Dr. Oskar Prochnow. Mit 36 Abb. Preis geh. M. 1.—, geb. M. 1.60.

Vom Auten und Schaden unserer Vögel von Rudolf Immermann. Mit 15 Abb. auf 6 Tafeln im Terte. Preis geh. M. 1.—, geb. M. 1.60.

Die Völkerschlacht bei Leipzig. Ein Gedenkbuch zu den Jahrestagen der Völkerschlacht bei Leipzig vom 16. dis 18. Oktober 1813. Von Carl Bleibztreu. Vierte verm Aufl. Preis geh. M. 3.60, geb. M. 4.50.

Das Werden im Weltall. Eine moderne Weltentwicklungslehre von Felix Linke. Mit 44 Abb.

Preis geh. M. 1.-, geb. M. 1.60

Brundzüge einer realistischen Weltanschauung von Prof. Dr. Ernst Dürr. Preis geh. M. 2.—.

Aber religiöse und wissenschaftliche Weltanschauung von Prof. Dr. Ludwig Büchner. Preis geh. M. 1.50, geb. M. 1.80.

Bewohnte Welten von Dr. M. Wilh. Meyer t. Mit 26 Abb. Preis geh. M. 1.—, geb. M. 1.60.

Sustav Adolf Wislicenus. Ein Lebensbild aus der Geschichte der freien, religiösen Bewegung von C. Thierbach. Preis geh. M. 1.20.

Wohnstätten des Lebens von Dr. Th. Arldt. Mit 38 Abb. Preis geh. M. 2.—, geb. M. 2.80.

